

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-supergrip-5075-primer-pod-kleje-i-uszczelniacze-hybrydowe-p-734.html>

BOSTIK SUPERGRIP 5075 - 1l - grunt na podłoża porowate

Cena brutto	142,14 zł
Cena netto	115,56 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	4008373119080
Producent	Bostik
Opakowanie	1l

Opis produktu

Grunt na podłoża porowate to niezbędny preparat zwiększający przyczepność klejów, mas uszczelniających oraz innych materiałów chemii budowlanej stosowanych na takich podłożach jak beton, gazobeton, tynki, wylewki cementowe, jastyrychy czy ceramika budowlana. Prezentowany produkt oparty jest na wysokiej jakości **bazie poliuretanowej**, co zapewnia wyjątkową trwałość, odporność i doskonałą kompatybilność z szeroką gamą klejów i uszczelniaczy.

Na podstawie danych technicznych z karty produktu **Bostik Supergrip 5075** oraz informacji zawartych na stronie producenta, niniejszy opis został opracowany w oparciu o faktyczne właściwości produktu oraz dobre praktyki w przygotowaniu podłoża pod klejenie i uszczelnianie. Produkt ten stanowi wzorcowy przykład profesjonalnego **gruntu na podłoża porowate**.

Grunt na podłoża porowate - czym jest?

Grunt na podłoża porowate to specjalistyczny środek o płynnej konsystencji, który wnika w strukturę podłoża chłonnych, stabilizuje je i przygotowuje do dalszych prac. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność, zmniejsza pylistość oraz znacząco zwiększa trwałość końcowego połączenia.

Jego główną funkcją jest stworzenie cienkiej, przezroczystej powłoki poprawiającej adhezję materiałów takich jak: **poliuretanowe uszczelniacze, hybrydowe kleje MS, STPE, SPUR, kleje konstrukcyjne oraz masy dylatacyjne**. Preparat ten może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Zastosowanie gruntu na podłoża porowate

Grunt na podłoża porowate sprawdza się w wielu pracach budowlanych, remontowych i instalacyjnych. Jest szczególnie polecany podczas wykonywania uszczelnień i spoin, a także przy pracach montażowych na wymagających podłożach.

Najczęstsze zastosowania

- **Dylatacje fasadowe i posadzkowe** - zarówno poziome, jak i pionowe.
- **Konstrukcyjne złącza nieruchome** wymagające wysokiej przyczepności.
- **Prefabrykaty betonowe** oraz elementy z betonu architektonicznego.
- **Tynki mineralne i cementowe** oraz powierzchnie o zwiększonej chłonności.
- **Gazobeton, bloczki silikatowe, mur z ceramiki budowlanej.**
- **Wylewki i posadzki cementowe** oraz jastyrychy.
- **Kamienie naturalne** o strukturze porowatej.
- **Powierzchnie żywiczne** - po odpowiednim przygotowaniu.

Jego zastosowanie jest kluczowe wszędzie tam, gdzie trwałość połączenia zależy od dobrej adhezji materiału do chłonnego podłoża.

Korzyści ze stosowania gruntu na podłoża porowate

Preparat wykazuje wiele cech wyróżniających go na tle innych produktów dostępnych na rynku. Na podstawie karty technicznej można wskazać następujące korzyści:

- **Zwiększenie przyczepności** klejów i uszczelniaczy do chłonnych podłoży.
- **Doskonała zwilżalność i rozlewność**, ułatwiająca aplikację pędzlem lub wałkiem.
- **Bezbarwna powłoka** po wyschnięciu - brak wpływu na kolor wyrobu docelowego.
- **Szybki czas schnięcia** - 15 do 30 minut w zależności od warunków.
- **Wysoka wydajność** - średnie zużycie około 100 ml/m².
- **Odporność na warunki atmosferyczne** po utwardzeniu.
- **Możliwość stosowania zewnętrznego i wewnętrznego.**
- **Kompatybilność z poliuretanami i hybrydami** - idealny pod masy dylatacyjne i kleje montażowe.

Parametry techniczne gruntu na podłoża porowate

Poniższe dane zostały opracowane na podstawie karty technicznej produktu Bostik Supergrip 5075, będącego profesjonalnym przedstawicielem tej kategorii preparatów:

- **Baza:** poliuretan (rozpuszczalnikowy)
- **Konsystencja:** płynna
- **Kolor:** przezroczysty
- **Całkowity czas schnięcia:** 15-30 min, zależnie od temperatury i wilgotności
- **Temperatura aplikacji:** od +5°C do +30°C
- **Zużycie:** ok. 100 ml/m²
- **Sucha pozostałość:** 40%
- **Gęstość:** 1,00 g/ml
- **Odporność transportowa:** do -15°C
- **Trwałość:** 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu

Jak prawidłowo stosować grunt na podłoża porowate?

Aby uzyskać optymalną przyczepność, przestrzegaj poniższych zasad:

Przygotowanie podłoża

- Powierzchnia musi być **czysta, sucha i odtłuszczona**.
- Beton powinien być **wysezonowany** i twardy.
- Podkłady pod posadzki muszą być odpowiednio izolowane przed wilgocią podciąganą kapilarnie.

Aplikacja

- Przed użyciem należy **wstrząsnąć** opakowaniem.
- Nie nakładać bezpośrednio z puszki - odlać ilość potrzebną na 30 minut pracy.
- Aplikować **pędzlem, wałkiem lub czystą ściereczką**.
- W przypadku bardzo chłonnych podłoży wykonać **dwie warstwy**.
- Odczekać min. 30 min (maks. 4 godz.) przed aplikacją kleju lub uszczelniacza.

Praktyczne wskazówki

- Unikać pracy przy wysokiej wilgotności oraz gdy istnieje ryzyko kondensacji pary wodnej.
- Przechowywać szczelnie zamknięty - rozpuszczalniki szybko odparowują.
- Świeże zabrudzenia można usuwać środkiem Bostik Universal Cleaner T100.

Dlaczego warto wybrać profesjonalny grunt na podłoża porowate?

Stosując **grunt na podłoża porowate**, otrzymujesz:

- **Bezpieczeństwo aplikacji** - lepsza przyczepność to mniejsze ryzyko odspojenia.
- **Wydłużenie żywotności połączeń** konstrukcyjnych i dylatacyjnych.
- **Uniwersalność** - działa na większości podłoży mineralnych i porowatych.
- **Oszczędność materiału** - uszczelniacz lub klej nie "wchodzi" zbyt głęboko w podłoże.
- **Pewność działania nawet w wymagających warunkach**.

Podsumowanie

Grunt na podłoża porowate jest kluczowym elementem przygotowania powierzchni pod wszelkiego rodzaju prace uszczelniające i montażowe. Dzięki swojej skutecznej formule poliuretanowej zapewnia idealne warunki do aplikacji

nowoczesnych klejów i uszczelniaczy. Produkt ten gwarantuje trwałość, stabilność i najwyższą odporność spoin, co czyni go niezastąpionym w budownictwie i remoncie.